Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/618,948	HENDERSHOT, WILLIAM B.
Examiner	Art Unit
Hoang M Nguyen	3748

√	Rejected	
=	Allowed	

į	_	(Through numeral) Cancelled
	+	Restricted

1	V	Non-Elected
		Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date								Claim Date										CI	aim	Date										
		04		П		<u> </u>	Ī		Γ	Γ													\neg	Т	T			\Box	_			
Final	Original	323										Final	Original										Final	Original								
		9	\Box				_			_				Ш	\perp	\perp	4	_		\perp	Ш				\perp	\perp	\perp	\perp	_		4	
	0	V				<u> </u>	L		<u>_</u>	<u> </u>			51	Щ	4	4	4	4	\bot	╄	Ш			101	\perp	\bot	\bot	╀	_		_	
	2	14		_			<u> </u>		<u> </u>	_			52	\sqcup	4	_	4	_		↓_	1			102		_	4	╀	_			
	3	_,\	Щ	_		L	L	Ш	<u> </u>	_			53	\sqcup	_	_	_	_		1_	Ш			103	\perp	4	┸	_			_	_
	4	Ш				L	L		<u> </u>	_			54	\sqcup	4	\bot	\perp	\perp		╀-	Ш			104	\perp	_	_	1	_	Ш		
	5	Ш				_	<u> </u> _		L	_			55	Ш	4	\perp	4	\perp		_	Ш			105		_	_	1	<u> </u>	Щ		
L	6	Ш					<u> </u>		<u> </u>	_			56	Ш	4	\perp	\perp	\perp		↓_	Ш			106		\perp	_	1_	ļ	Щ	_	_
	7	Ш				_	<u> </u>	Ш		_			57	\square	_	4	4	_		<u> </u>	ļ			107		\bot	\bot	\perp	_			
	8	L				_	<u> </u>	Ш		<u> </u>			58	Ш	4	+	\bot	4	\perp	\perp	Ш			108		\perp	\perp	\perp		\square	\dashv	_
	9	Щ	\perp	_		_	<u> </u>	Ш					59	\sqcup	4	_	4	_ _		4_	Ш			109		_	+	\perp	_	Ш	\dashv	
	10	Щ		_			<u> </u>						60	Ш	4	_ -	4	_		┺	Ш			110	Щ.	_	4	_	_	Щ	\dashv	
	11	1	_			<u> </u>	 _		<u> </u>	<u> </u>			61	Ш	4	\bot	\perp	_	4	-	Ш			111			4	\perp	<u> </u>	\square		
	12	Ш	\sqcup	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	62	\sqcup	\perp	_	4	_	+	\perp	Н			112	\vdash	+	+	+	\vdash	$\vdash \vdash$	_	
<u> </u>	13	Ш.	\sqcup	_		<u> </u>	ـــ	Щ	ļ	 _			63	\sqcup	\dashv	\perp	\perp	\perp	+	\perp	Н			113		4	+	\vdash	\vdash	\sqcup	\dashv	
	14	1				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			64	\sqcup	4	4	4	_		4	Ш			114		\perp	\perp	\perp	_	Щ	_	
	15	Ш	\Box	_			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			65	\sqcup	4	\perp	4	\bot	\bot	\perp	Ш			115	\perp	_	+	\perp	\vdash	\square		
	16	Щ.	_				<u> </u>			L.			66	\sqcup	4	_	4	4		╄	1			116	_	+	\bot	\bot	<u> </u>			
	17	Щ	\Box							_			67	\sqcup	4	4	4	_		-	_			117		+	\bot	╄	_			
	18	Ш	\Box					Ш		_			68	Ш		\downarrow	_	_	- -	4	Ш			118	\perp	4	_	_				
	(9					_	_			<u> </u>			69	Ш	_ļ		4			\downarrow	Ш			119		4	_	╄-	\vdash		\dashv	
<u></u>	20	Ш					_	Ш		<u> </u>			70	Ш	4	_	_	_ _	-	1	Ш			120		4	_		_			
	21	Ш	1			L_		Ш		_			71	Ш	\perp	\perp	\perp				\sqcup			121		_	1	_		Ш	_	
<u></u>	22	V			_	_	_						72	\Box	4	4	4			_	Ш			122	_	_	_	_	$oxed{oxed}$	Ш	_	
	_23	$oldsymbol{\square}$				<u> </u>			_	_			73	ш	_	\perp	\perp	_	\perp	_	Ш			123		_ _	┸	_		\sqcup	_	
<u></u>	24	Ш		_				Ш	L_	_			74		_	4	_	4		1	Ш			124		\perp	4	_	<u> </u>		_	
	25			\dashv						_			75		_		_	_ _			\sqcup			125		\bot	_	_	<u> </u>		_	
	26		\dashv	\dashv									76		\perp	\perp	_			_				126		┸	┸	╙			\dashv	_
<u></u>	27			\perp				Ш					77		_		\perp	\perp						127		\perp	1	↓_				
L	28												78							丄				128		\perp	\perp	_			\sqcup	
	29		\perp	_									79		\perp									129		\perp	\perp	\perp		_	_	_
	30			$ \bot $									80	Ш	\perp		_		_ _	1_				130		┸	┸	┸	L.			_
	31								<u> </u>				81		_		_	\perp		_	Ш			131		\perp	┸	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			
	32	Ш	\Box	_			L						82				_	_	Ш.	\perp	Ш			132		4	\perp	1_	L		_	
	33	Ш	Ц	\perp		L.	<u> </u>		<u>_</u>				83	\sqcup	_	_	4	\perp	\bot	1	Ш			133		\perp	4	1	\perp	\square	_	
	34	Ш	\sqcup	_		<u> </u>	<u> </u>	\perp	_	<u> </u>			84	\sqcup	_	_	_	_	4-	4	Ш			134	Ц.	\bot	4	╄-	_	Щ	\dashv	
	35	L_								_			85	\sqcup	_	\bot	\bot	\bot	\bot	1	Ш			135	-	4	4	\bot	\vdash	\sqcup	\dashv	
	36	_	_	_		L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			86	\sqcup	\perp	\bot	_	\bot	4	4	\sqcup			136		_	\bot	\bot	\vdash	Щ	_	
<u></u>	37	Щ	\dashv			L	<u> </u>		<u> </u>	_			87	\sqcup	\perp	_	4	4	4	↓_	Ш			137		4	\perp	+	_	\sqcup	\dashv	
<u></u>	38	\sqcup	\sqcup		_	L	_		<u> </u>	_			88	\sqcup	4	_	4	\bot	4	4	Ш			138	Ш-	4	4	4	-	\sqcup	\dashv	
<u></u>	39		\sqcup	_		<u> </u>	<u> </u>	\Box	_				89	$\vdash \downarrow$	_	_ _	4	\bot	4	4	$\vdash \vdash$			139		_	+	┼	 		\dashv	
<u></u>	40		\dashv			L	1_		_	_			90	\sqcup	_	_	_	_	4_	4	\sqcup			140		\perp	\bot	↓_	_	$ _ $	_	
<u></u>	41		\sqcup	_	_	L	 _	Щ					91	\sqcup	\bot	\bot	_	\bot	1	1	Ш			141	Щ.	\bot	\bot	↓_	_	$ _ $	_	
L	42	Ш	\sqcup	_		\vdash	Ш	Щ	\vdash	<u> </u>			92	\sqcup	\perp	\bot	\bot	\perp	\bot	1	Ш			142	-	4	4	+	ļ.,	Щ	\dashv	
<u></u>	43	Ш	\dashv	_		<u> </u>	\vdash	Щ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	93	$\vdash \downarrow$	_	_	_	_	4	↓_	\sqcup			143	\perp	\perp	\perp	↓_	Ш	Щ	\dashv	
<u> </u>	44	Щ	_	_		_	<u> </u>	Щ	<u> </u>	_		<u> </u>	94	\sqcup	_	_	4	4	4	4_	Ш			144	$\sqcup \bot$	4	4	4	Щ	Щ	_	
\vdash	45	Ш	\perp	_	_	oxdot	\vdash	Щ	\vdash	<u> </u>			95	Ц	4	\bot	4	\bot	4	╄-	\sqcup			145	<u> </u>	\bot	_	╁-	Ш	Щ	_	
 _	46	Ш	_	_	_	$oxed{oxed}$	lacksquare	_	<u> </u>	_			96	\sqcup	4	_	\bot	\bot	\bot	\bot	Ш			146	_	4-	4	\perp	\sqcup	\sqcup	\dashv	
<u> </u>	47	Щ	_	_	_		_	\sqcup	_				97	\sqcup	4	4	4	\bot	\bot	4	Ш			147		4	4-	$oldsymbol{\downarrow}$	Н	\sqcup	 	
<u></u>	48	Ш	4	_	_	_	_	Ш	Щ	<u> </u>			98	\dashv	_	_	4	4	4	4	Ш			148		4	4	4_		\sqcup	_	_
L	49	Ш	\dashv	_	_	<u> </u>		Ш	Щ	<u> </u>			99	\sqcup	_	\bot	\perp	\bot	4	↓_	Ш			149		4	4_	↓_	Ш	\sqcup	_	
	50		- 1	- 1			l l	1					100	1					1		1	11111		150		-		1	ı	1	- 1	